# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/EP05/050288

International filing date: 24 January 2005 (24.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: DE

Number: 10 2004 006 937.9

Filing date: 12 February 2004 (12.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 04 February 2005 (04.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



### PATENT COOPERATION TREATY

REC'D 0 4 FEB 2005 **WIPO** 

### From the RECEIVING OFFICE

1 TOTAL THE RECEIVANTS STATES	1 0 1
To:  The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211, Geneva 20 Suisse	NOTIFICATION CONCERNING DOCUMENTS TRANSMITTED
The International Searching Authority	Date of mailing (day month year) 0 3. 02 2005
International application No.	
PCT/EP2005/050288	
The receiving Office transmits herewith the following documents:	
1. the record copy (Article 12(1)) (only for the IB).	
2. the search copy of form PCT/RO/101 (Article 12(1)) (	(only for the ISA).
3. the confirmation copy (Administrative Instructions, Se	
4. substitute sheets (Administrative Instructions, Section	325(a)).
5. later submitted sheets (Administrative Instructions, Se	
6. later submitted drawings (Administrative Instructions	, Section 310(c)(iii), (d)(ii)).
7. other document(s):	
letter(•) dated: 24.01.2005	
power(s) of attorney (only for the IB).	
statement(s) explaining lack of signature consi	dered to be satisfactory by this receiving Office (only for the IB).
priority document() (only for the IB).	
fee calculation sheet (only for the IB).	
document(s) concerning deposited biological n	
nucleotide and/or amino acid sequence listing(	(s) in computer readable form (only for the ISA).
PCT EASY diskette (only for the IB).	•
earlier search(es) (only for the ISA).	
Form PCT/RO/106	

Name and mailing address of the Receiving Office

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

S. Aulbers tel: (070) 340 3569 Leica Microsystems AG Corporate Patents + Trademarks Department Ernst-Leitz-Straße 17-37 D-35578 Wetzlar

REC'D	0 4	FEB	2005		leica.
WIPO			Р	CT	VIICROSYSTEMS

#### PER EINSCHREIBEN

Europäisches Patentamt

80298 München

26. Jan. 2005

R 0. - C.U

24. Januar 2005 Re/Ho

Amtl. Aktenzeichen: PCT/EP2005/050288

Leica Microsystems Wetzlar GmbH Anmelderin:

E 0747 WO **Unser Zeichen:** 

Als Anlage reichen wir den Prioritätsbeleg der DE 10 2004 006 937.9 vom 12. Februar 2004 zu der oben angeführten Anmeldung nach.

Dr. Werner F. Reichert European Patent Attorney

Nr. 079400

Anlage

Aktiengesellschaft mit Sitz in Wetzlar

### **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



EPO - Munich 83 26. Jan. 2005

## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

10 2004 006 937.9

Anmeldetag:

12. Februar 2004

Anmelder/Inhaber:

Leica Microsystems Wetzlar GmbH,

35578 Wetzlar/DE

Bezeichnung:

Tubus für ein Mikroskop

IPC:

G 02 B 21/24

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 10. November 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Klostermeyer

10

20

### "Tubus für ein Mikroskop"

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Tubus für ein Mikroskop. Im besonderen betrifft die Erfindung einen Tubus für ein Mikroskop mit einem Objektiv, das einen Objektivstrahlengang definiert, der Tubus definiert einen Tubusstrahlengang, ein am Tubus vorgesehenes Binokular definiert einen Okularstrahlengang, im Tubusstrahlengang ist ein Umlenkelement vorgesehen, wobei ein Umlenkspiegel von der Position eines Benutzers aus gesehen hinter dem Objektivstrahlengang vorgesehen ist.

Die europäische Patentanmeldung EP-0 844 505 offenbart einen in der Winkelstellung veränderbaren Tubus. Der Tubus besteht aus einem Einblick und einem Spiegel, der derart angeordnet ist, dass er um den halben Winkel dreht, wenn der Okulareinblick um einen bestimmten Winkel geschwenkt wird.

Der optische Aufbau des Tubus an sich ist kompliziert, erfordert ein erhebliche Justage und ist nicht kostengünstig.

Die deutsche Patentanmeldung DE 103 00 455.6 offenbart einen Tubus zur Adaption an ein Mikroskop. Es ist eine Adaptionsschnittstelle, eine drehbar angeordnete Bedienerschnittstelle, eine Strahlumlenkeinrichtung und eine drehbar angeordnete Strahlumlenkeinheit vorgesehen. Mit der Strahlumlenkeinrichtung wird ein von der Adaptionsschnittstelle kommender Lichtstahl in Richtung der drehbar angeordneten Strahlumlenkeinheit umgelenkt. Dabei ist eine Drehung der Bedienerschnittstelle mit einer Drehung der drehbar angeordneten Strahlumlenkeinheit zwangsgekoppelt.

25 Die Strahlumlenkeinrichtung besitzt ferner eine strahlteilende Baugruppe.

Die deutsche Patentanmeldung DE 103 00 456.4 offenbart einen Tubus zur Adaption an ein Mikroskop, mit einem Tubusgehäuse, einer

10

15

20

25

30

Adaptionsschnittstelle, einer Strahlumlenkeinheit, weiteren Strahlführungsmitteln und einer Bedienerschnittstelle. Mit der Strahlumlenkeinheit ist ein von der Adaptionsschnittstelle kommender Lichtstahl derart umlenkbar, dass seine optische Achse zumindest bereichsweise im Wesentlichen in einer vorgegebenen Ebene verläuft und von den weiteren Strahlführungsmitteln zu der Bedienerschnittstelle führbar ist. Relativbewegung des Tubusgehäuses samt den weiteren Strahlführungsmitteln und der Bedienerschnittstelle zum Mikroskop ist in einer Richtung parallel zu der vorgegebenen Ebene vorgesehen. Diese System ist mechanisch kompliziert und teuer.

Die deutsche Offenlegungsschrift DE 35 08 306 A1 offenbart einen Mikroskopkubus. Der Tubus erlaubt das Ansetzen von Zusatzgeräten. Es ist ein erster konkaver Umlenkspiegel und ein zweiter Umlenkspiegel vorgesehen, der das Licht aus den Beobachtungsstrahlengang in die Okulare einkoppelt. Der zweite ist näher zu den Okularen hin angeordnet. In anderen Worten, der zweite Umlenkspiegel ist nach der optischen Achse des Beobachtungsstrahlenganges angeordnet. Die Umlenkung des Strahlengangs ist relativ kompliziert und nicht einfach zu justieren.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Tubus zu mit dem der Einblickwinkel verändert werden kann oder der einen fixen ergonomischen Einblickwinkel besitzt. Ferner ist darauf zu achten, dass der das Binokular am Tubus derart angeordnet ist, dass eine ergonomische Bedienung der Betätigungselemente des Mikroskops möglich ist. Hinzu kommt, dass die Anzahl der Reflexionen im Tubus zwei nicht überschreiten soll.

Das erfindungsgemäße Mikroskop der eingangs genannten Art löst die voranstehende Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruchs 1.

Es ist besonders kostengünstig, justagefreundlich und ergonomisch, wenn im Tubusstrahlengang ein einzelnes Tubuslinsensystem angeordnet ist und dass bei einer Änderung einer Neigung des Okularstrahlengangs gegenüber der Horizontalen um den Wert  $\alpha$  der Umlenkspiegel in seiner Anordnung um einen Winkel  $\alpha/2$  anders positioniert ist.

10

15

Vor dem Umlenkelement ist das einzige Tubuslinsensystem im Bereich eines Anschlusselements zum Mikroskop angeordnet ist. Das Binokular besitzt zwei Okulare, wobei in jedem der Okulare ein Zwischenbild entsteht. Der Abstand von einem Linsenscheitel des einzigen Tubuslinsensystems bis zum Zwischenbild nicht größer ist als das 1,25-fache der Brennweite des Tubuslinsensystems.

Besonders vorteilhaft haben sich zwei Ausführungsformen erwiesen. Die erste Ausführungsform hat ein schwenkbar ausgestaltetes Binokular. Dabei ist die Schwenkbewegung des Binokulars mit der Schwenkbewegung des Umlenkspiegels zwangsgekoppelt. Die Zwangskopplung zwischen dem Umlenkspiegel und dem Binokular ist derart ausgebildet, dass bei einer Schwenkung des Binokulars um den Wert  $\alpha$  der Umlenkspiegel um einen Winkelwert  $\alpha/2$  schwenkt.

Bei der zweiten Ausführungsform ist der Umlenkspiegel und das Binokular fest und unveränderbar angeordnet. Der Winkels  $\alpha$  des Binokulars zwischen der Horizontalen und dem Okularstrahlengang ist vorzugsweise zwischen 7,5° und 20,0° fest einstellbar. Diese Einstellung erfolgt werksseitig und ist nicht mehr durch den Benutzer veränderbar.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung können den 20 Unteransprüchen entnommen werden.

In Verbindung mit der Erläuterung der bevorzugten Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnung werden auch im Allgemeinen bevorzugte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Lehre erläutert. Die Zeichnung zeigt in:

- 25 Fig. 1 eine Seitenansicht eines Mikroskops auf das der erfindungsgemäße Tubus aufgesetzt werden kann;
  - Fig. 2 eine schematische Darstellung des Aufbaus des erfindungsgemäßen Tubus, wobei hier das Ausführungsbeispiel eines drehbaren Umlenkspiegels dargestellt ist;
- 30 Fig. 3 eine perspektivische Explosionsdarstellung des erfindungsgemäßen Tubus für eine fixe Ausführung;

15

20

25

30

Fig. 4 einen Querschnitt durch den Tubus mit einem montierten Binokular für eine fixe Ausführung;

Fig. 5 eine Darstellung des Halteelements; und

Fig. 6 eine Draufsicht auf das Halteelement.

In den Fig. 1 bis 6 sind gleiche oder ähnliche Bauteile mit denselben Bezugszeichen gekennzeichnet.

Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht eines Mikroskops 1 auf das der erfindungsgemäße Tubus 30 (hier nicht dargestellt) aufgesetzt werden kann. Das Mikroskop 1 umfasst ein Mikroskopstativ 2. Das Mikroskop 1 steht auf einer Unterlage 10. Ferner ist am Mikroskopstativ 2 ein Revolver 3 vorgesehen, der mindestens ein Objektiv 4 trägt. Das Objektiv 4 kann durch den Revolver 3 in eine Arbeitsposition geschwenkt werden. Das Objektiv 4 besitzt bzw. definiert eine optische Achse 5, die in der Arbeitsposition des Objektivs 4 auf einem Mikroskoptisch 6 senkrecht steht. Auf dem Mikroskoptisch 6 ein zu untersuchendes Objekt 7 abgelegt ist. Auf der Oberseite des Stativs ist ein Anschlusselement 8 für den Tubus 30 vorgesehen.

Fig. 2 zeigt eine schematische Darstellung des Aufbaus des erfindungsgemäßen Tubus 30, wobei hier das Ausführungsbeispiel eines drehbaren Umlenkspiegels dargestellt ist Der Tubus 30 wird auch als Ergonomietubus bezeichnet, da er sich auf die verschiedenen ergonomischen Anforderungen der verschiedenen Benutzer einstellen oder entsprechend vorgefertigt werden kann. Der Tubus 30 ist durch das Anschlusselement 8 auf die verschiedenen aufrechten Stative von Leica aufsetzbar. Das Licht tritt vom Objektiv 4 mit Bildweite unendlich kommend durch das Anschlusselement 8 in den Tubus 30 ein. Das Licht breitet sich in der optische Achse 5 bzw. im Objektivstrahlengang aus . Im Bereich des Anschlusselement 8 sitzt ein einteiliges, einziges und kompaktes Tubuslinsensystem 11, die in ihrem Brennpunkt ein Zwischenbild 12 in das Okularzwischenbild der beiden Okulare 13 abbildet. Das Tubuslinsensystem 11 definiert einen Tubusstrahlengang 16.

10

25

30

Hinter dem einzigen Tubuslinsensystem 11 sitzt in Abstand  $a_2$  ein optisches Umlenkelement 15 das den Strahl des Tubusstrahlengangs 16 nach hinten vom einem Beobachter 17 weg umlenkt. Der Strahl fällt so auf einen Umlenkspiegel 18, der in dieser Ausführungsform zusammen mit dem Okular 13 schwenkbar ausgestaltet ist. Die Schwenkbewegung des Umlenkspiegels 18 und des Okular 13 ist zwangsgekoppelt. Ferner ist der Umlenkspiegel 18 derart angeordnet, dass in keiner Stellung des Umlenkspiegels 18 der Winkel zwischen einfallendem Strahl 16a und dem ausfallenden Strahl 16b größer als 90° wird. Der Abstand  $a_3$  zwischen dem optischen Umlenkelement 15 und dem Umlenkspiegel 18 ist so gewählt, dass noch ein Mindesteinblickwinkel  $\alpha$  von 7,5° von der Horizontalen H aus gemessen realisiert werden kann, ohne das am optischen Umlenkelement 16 eine Abschattung des ausfallenden Strahls 16b erfolgt. Das Umlenkelement 16 ist vorzugsweise als Prisma ausgebildet.

Der in diesen Ausführungsbeispiel dargestellte schwenkbare Umlenkspiegel 18 sitzt mit seiner Spiegelflächen in der Mitte einer Schwenkachse D um die das gesamte Binokular 20 mit den zwei Okularen 13 geschwenkt wird. Aufgrund der Zwangskopplung wird der schwenkbare Umlenkspiegel 18 wird mit halber Winkelgeschwindigkeit des Binokulars 20 gleichzeitig geschwenkt.

Die Verstellung des Augenabstands der beiden Okulare 13 erfolgt nach dem "Siedentopfprinzip".

Der Abstand vom letzten Linsenscheitel des kompakten Tubuslinsensystmes 11 bis zum Zwischenbild 12 muss aus optischen Gründen (zur Vermeidung von Vignettierungen) so kurz wie möglich gehalten werden. Der Abstand sollte nicht größer sein als das 1,25-fache der Brennweite des Tubuslinsensystems 11. Im Tubusstrahlengang 16 ist das einzige Tubuslinsensystem 11 angeordnet. Unabhängig von der Schwenkbarkeit des Binokulars 20 ist die Beziehung der Anordnung des Umlenkspiegels 18 und des Binokulars 20 derart, dass bei einer Änderung einer Neigung des Okularstrahlengangs 21 gegenüber der Horizontalen H um den Wert  $\alpha$  der Umlenkspiegel in seiner Anordnung um einen Winkel  $\alpha/2$  anders positioniert ist.

10

15

20

25

30

Fig. zeigt eine perspektivische Explosionsdarstellung des erfindungsgemäßen Tubus 30. In dieser Ausführungsform sind Umlenkspiegel 18 und das Binokular 20 fest und unveränderbar angeordnet. Der Winkels α des Binokulars 20 zwischen der Horizontalen H (siehe Fig. 3) und dem Okularstrahlengang 21 kann werksseitig je nach Kundenwunsch vorzugsweise zwischen 7,5° und 20,0° fest eingestellt werden. Es ist ein Haltelement 22 vorgesehen ist, an dem das Umlenkmittel 15 und der Umlenkspiegel 18 montiert sind. Das Haltelement 22 ist von einem Gehäuse umgeben, das aus einem unteren Gehäuseteil 23 und einem oberen Gehäuseteil 24 besteht. Das obere Gehäuseteil 24 weist einen Durchbruch 25 auf in den ein Montageteil 26 für das Binokular 20 einsetzbar ist. Am Halteelement 22 ist eine Adapterplatte 27 befestigt, an der wiederum das Binokular 20 befestigt ist. An der Unterseite des Halteelements 22 ist ein Schwalbenschwanz 28 vorgesehen, der mit dem Anschlusselement 8 am Mikroskop 1 zusammenwirkt. Durch das Zusammenspiel Schwalbenschwanz 28 und Anschlusselement 8 wird der Tubus 30 auf dem Mikroskop 1 befestigt. Das unteren Gehäuseteil 23 hat eine Öffnung 29 ausgebildet, durch die der Schwalbenschwanz 28 hindurchgreift.

Fig. 4 offenbart einen Querschnitt durch den Tubus 30 mit einem montierten Binokular 20. Das untere Gehäuseteil 23, das obere Gehäuseteil 24 und das Montageteil 26 umschließen das Haltelement 22, an dem der Umlenkspiegel 18 und das Umlenkelement 15 befestigt sind. Der Umlenkspiegel 18 ist auf eine Montagefläche 32 des Haltelements 22 angebracht. Das Umlenkelement 15 ist an mindestens zwei Montageflächen 34 und 36 des Haltelements 22 montiert. Das Umlenkelement 15 ist in das Haltelement 22 geklebt. Bei dem Ausführungsbeispiel eines Tubus 30 mit einem nicht in seiner Winkellage veränderlichen Binokular 20 ist der Umlenkspiegel 18 an die Montagefläche 32 geklebt. Das einzige Tubuslinsensystem 11 ist ebenfalls im Halteelement 22 unterhalb des Umlenkelements 15 befestigt. Hinter dem einzigen Tubuslinsensystem 11 sitzt im Abstand a<sub>2</sub> zu einer obersten Linse 38 das optische Umlenkelement 15. Die oberste Linse 38 definiert einen Linsenscheitel 39, der in Fig. 4 als eine gestrichelte Linie dargestellt ist.

10

15

20

Fig. 5 ist eine Darstellung des Halteelements 22. Im Halteelement 22 ist das Tubuslinsensystem 11 befestigt. Das Tubuslinsensystem 11 definiert den Tubusstrahlengang 16. Das Halteelement 22 hat die Montageflächen 34 und 36 ausgebildet an denen das Umlenkelement 15 anliegt. Für die Anlage des Umlenkspiegels 18 ist am Halteelement 22 die Montagefläche 32 ausgebildet. Die Lage der Montagefläche 32 ist in Fig. 5 durch die durchgezogene Linie 42 dargestellt. Die Position des Mikroskops 1 bezüglich des Tubus 30 ist durch die gepunktete Linie 44 wiedergegeben. Das Halteelement 22 ist z.B. aus einem Metall gegossen und die Montageflächen 32, 34 und 36 sind in einem extra Arbeitsgang behandelt, um eine genaue Montage der einzelnen Elemente zu erzielen.

Fig. 6 zeigt eine Draufsicht auf das Halteelement 22. Das Halteelement 22 besitzt mehrere Bohrungen 46, die zur Befestigung des unteren Gehäuseteils dienen. In eine Freissparung 48 des Halteelements 22 wird das Tubuslinsensystem 11 eingesetzt. Um Freissparung 48 ist die Montagefläche 36 ausgebildet. Ebenso ist am Halteelement 22 die Montagefläche 34 für das ausgebildet Umlenkelement 15 ausgebildet. An der Montagefläche 32 wird der Umlenkspiegel 18 montiert.

Abschließend sei ganz besonders darauf hingewiesen, dass die voranstehend erörterten Ausführungsbeispiele lediglich zur Beschreibung der beanspruchten Lehre dienen, diese jedoch nicht auf die Ausführungsbeispiele einschränken.

### <u>Bezugszeichenliste</u>

	1	Mikroskop
	2	Mikroskopstativ
5	3	Revolver
	4	Objektiv
	5	optische Achse
	6	Mikroskoptisch
	7	Objekt
10	8	Anschlusselement
	10	Unterlage
	11	Tubuslinsensystem
	12	Zwischenbild
	13	Okulare
15	15	Umlenkelement
	16	Tubusstrahlengang
	17	Beobachter
	18	Umlenkspiegel
	20	Binokular
20	21	Okularstrahlengang
	22	Haltelement

	23	unteres Gehäuseteil
	24	oberes Gehäuseteil
	25	Durchbruch
	26	Montageteil
5	27	Adapterplatte
	28	Schwalbenschwanz
	29	Öffnung
	30	Tubus
	32	Montagefläche
10	34	Montagefläche
	36	Montagefläche
	38	oberste Linse
	39	Linsenscheitel
	42	durchgezogene Linie
15	44	gepunktete Linie
	46	Bohrungen
	48	Freissparung
	D	Schwenkachse
	Н	Horizontale

### <u>Patentansprüche</u>

- 1. Tubus (30) für ein Mikroskop (1) mit einem Objektiv, das einen Objektivstrahlengang (5) definiert, der Tubus (30) definiert einen 5 Tubusstrahlengang (16), ein am Tubus (30) vorgesehenes Binokular (20) definiert einen Okularstrahlengang (21), im Tubusstrahlengang (16) ist ein Umlenkelement vorgesehen, wobei ein Umlenkspiegel (18) von der Position eines Benutzers (17)aus gesehen hinter dem Objektivstrahlengang vorgesehen (5) ist, dadurch 10 gekennzeichnet. dass im Tubusstrahlengang (16) ein einzelnes Tubuslinsensystem (11) angeordnet ist und dass bei einer Änderung einer Neigung des Okularstrahlengangs (21) gegenüber der Horizontalen (H) um den Wert  $\alpha$  der Umlenkspiegel (18) in seiner Anordnung um einen Winkel  $\alpha/2$  anders positioniert ist.
- Tubus nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Umlenkelement (15) das einzige Tubuslinsensystem (11) im Bereich eines Anschlusselements (8) zum Mikroskop (1) angeordnet ist.
- Tubus nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Binokular (20) zwei Okulare (13) aufweist, dass in jedem der Okulare (13) ein Zwischenbild (12) entsteht, und dass der Abstand von einem Linsenscheitel (39) des einzigen Tubuslinsensystems (11) bis zum Zwischenbild (12) nicht größer ist als das 1,25-fache der Brennweite des Tubuslinsensystems (11).
- Tubus nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass
   der Umlenkspiegel (18) und das Binokular (20) schwenkbar ausgestaltet sind, und dass deren Schwenkbewegung zwangsgekoppelt ist.

- 5. Tubus nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Zwangskopplung zwischen dem Umlenkspiegel (18) und dem Binokular (20) derart ausgebildet ist, dass bei einer Schwenkung des Binokulars (20) um den Wert  $\alpha$  der Umlenkspiegel (18) um einen Winkelwert  $\alpha$ /2 schwenkt.
- Tubus nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Umlenkspiegel eine Schwenkachse definiert, die in der Mitte der Spiegelfläche des Umlenkspiegels verläuft.
- Tubus nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass
   das Binokular (20) einen Verstellbereich des Winkels α zwischen der Horizontalen und dem Okularstrahlengang von etwas über 0° und 32,5° aufweist.
  - 8. Tubus nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Verstellbereich des Winkels  $\alpha$  vorzugsweise zwischen 7,5° und 32,5° liegt.
- Tubus nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Umlenkspiegel und das Binokular (20) fest und unveränderbar angeordnet sind.
- 10. Tubus nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Umlenkspiegel (18) und das Binokular (20) fest und unveränderbar
   20 angeordnet sind.
  - 11. Tubus nach einem der Ansprüche 9 und 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Winkels  $\alpha$  des Binokulars (20) zwischen der Horizontalen und dem Okularstrahlengang vorzugsweise zwischen 7,5° und 20,0° fest einstellbar ist.
- 25 12. Tubus nach einem der Ansprüche 1 und 11, dadurch gekennzeichnet, dass ein Haltelement (22) vorgesehen ist, an dem das Umlenkmittel (15) und der Umlenkspiegel (18) montiert sind.
  - 13. Tubus nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Umlenkelement (15) ein Prisma ist.
- 30 14. Tubus nach einem der Ansprüche 12 und 13, dadurch gekennzeichnet dass Haltelement (22) von einem Gehäuse umgeben ist, das aus einem unteren Gehäuseteil (23) und einem oberen Gehäuseteil (24) besteht.

- 15. Tubus nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass das obere Gehäuseteil (24) einen Durchbruch (25) aufweist in den ein Montageteil (26) für das Binokular 20 einsetzbar ist.
- 16. Tubus nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass im oder am Halteelement (22) ebenfalls das Binokular (20) und das einzelne Tubuslinsensystem (11) befestigt ist.
- 17. Tubus nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet dass der Abstand zwischen dem Umlenkelement (15) und dem Umlenkspiegel (18) im Bereich von dem 0,125-fachen und 0,150-fachen der Brennweite des einzelnen Tubuslinsensystems (11) ist.

### Zusammenfassung

Es ist ergonomischer Tubus (30) für ein Mikroskop (1) offenbart. Am Tubus (30) ist ein Binokular (20) vorgesehen. Im Tubus (30) ist ein Umlenkelement vorgesehen, dem Umlenkspiegel (18) zugeordnet ist, wobei der Umlenkspiegel (18) von der Position eines Benutzers (17) aus gesehen hinter dem Objektivstrahlengang (5) vorgesehen ist. Im Tubusstrahlengang (16) ist ein einzelnes Tubuslinsensystem (11) angeordnet und bei einer Änderung einer Neigung des Okularstrahlengangs (21) gegenüber der Horizontalen (H) um den Wert  $\alpha$  wird der Umlenkspiegel (18) in seiner Anordnung um einen Winkel  $\alpha$ /2 anders positioniert.

15 (Fig. 3)

5

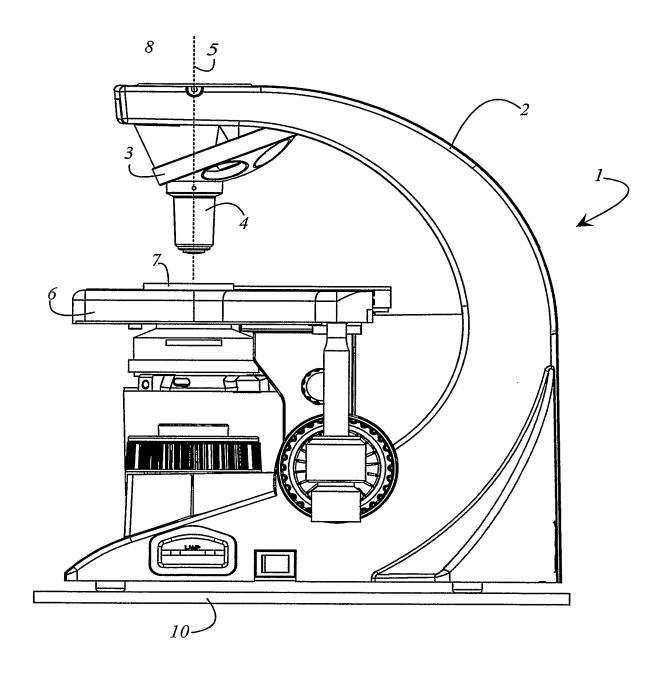


Fig. 1

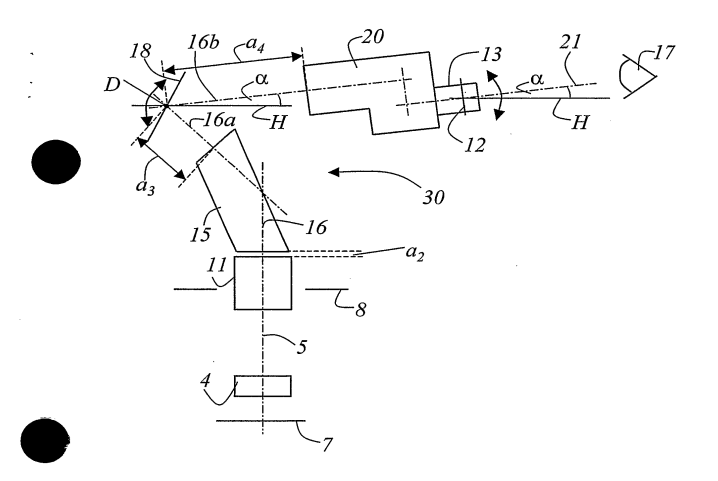


Fig. 2

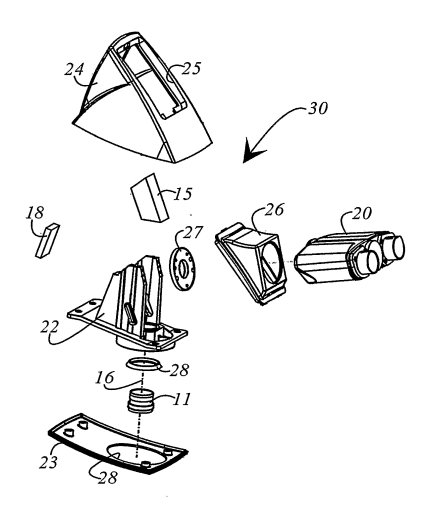


Fig. 3

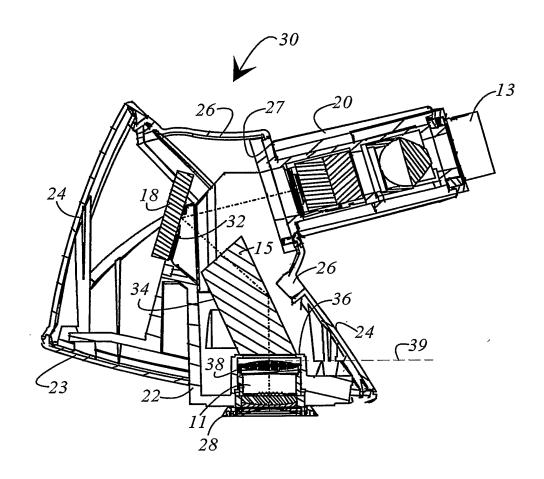


Fig. 4

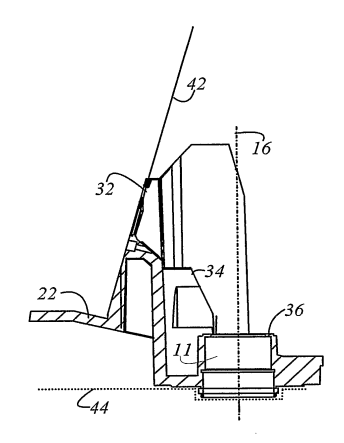


Fig. 5

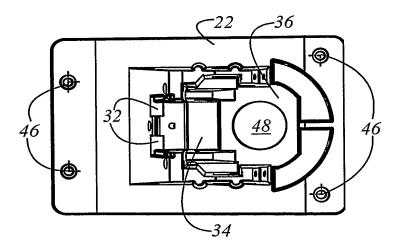


Fig. 6